



SCHEDA TECNICA / 技術數據表 07/09/2021 Rev.00

TENAX SPA VIA I° MAGGIO 226 – 37020 VOLARGNE (VR) 意大利 P. +39 045 6887593 F. +39 045 6862456 tenax@tenax.it www.tenax.it



## KITGLUE – GLAXSBM 1:1

### 描述/說明

Colla trasparente a base RES-GLAXS BM in pasta tixotropica verticale ◦ 在 modo sicuro e duraturo marmi ◦ pietre ◦ graniti ◦ quarzo ◦ ceramica 和 metallo 中 使用 stuccare e incollare ◦

Il prodotto viene fornito con la parte B sottoforma di liquido viscoso ◦

Idoneo per l'uso esterno e interno con zero ingiallimento al sole ◦

超透明膠水 ◦ 由 RES-GLAXS BM 製成 ◦ 觸變膏狀 ◦ 適用於安全牢固地填充和粘合大理石 ◦ 石材 ◦ 花崗岩 ◦ 石英 ◦ 陶瓷和金屬 ◦

B 部分是粘性液體 ◦

適用於室外和室內應用 ◦ 室外零黃變 ◦

Conservare il prodotto nei contenitori originali ◦ Negli impianti di dosaggio automatici, va evitato il contatto con parti metalliche di rame, ottone e leghe similar che possono arrugginire ◦

oppure parti A e B nel tappo di tipo di struttura se si usa in modo sicuro ◦ Procedere all'utilizzo ◦ La Parte B indurisce all'aria ◦ evitare il contatto prolungato ◦

Chiudere sempre i contenitori e pulire bene i rubinetti ◦ Durante la miscelazione usare attrezzi puliti ◦ Se necessario aggiungere colori e pigmenti ◦

Accertarsi che il materiale su cui sarà applicata la colla sia completamente asciutto e pulito ◦ Nel caso di dosatori automatici suggeriamo di controllare la dose giornalmente.

Per la pulizia della attrezzatura utilizzare solventi non grassi, tipo acetone e acetato di butile ◦ 請勿飲用 acqua o alcool ◦

Usare sempre guanti e occhiali protettivi durante l'uso, comunque leggere la relativa scheda di sicurezza parte A e B.

Chiudere bene i contenitori dopo l'uso ◦ evitare il contatto prolungato con l'aria ◦ umidità e luce ◦

膠水和硬化劑必須保存在原罐/罐中。

對於自動計量泵 ◦ 應避免與銅、黃銅或類似金屬製成的可能生鏽的金屬接觸 ◦ 避免使用由 PVC 製成的塑料 ◦ 僅使用耐腐蝕性液體的塑料 ◦ 從兩個容器 A 和 B 中取出按重量標明的所需數量的兩種組分 ◦ 將 2 部分 A+B 混合均勻 ◦ 然後繼續使用 ◦ 在混合過程中使用乾淨的工具。

確保要用樹脂處理的大理石完全乾燥和清潔。

如果是自動計量泵 ◦ 我們建議每天驗證該比例。

要清潔工具 ◦ 我們建議使用芳香族和輕質溶劑 ◦ 如丙酮和乙酸丁酯。

使用產品時始終佩戴安全手套和安全眼鏡 ◦ 但請參閱 A 部分和 B 部分的安全數據表。

使用後關閉容器 ◦ 避免長時間暴露在空氣中。

\* Ai sensi della normativa europea vigente, il mastice è stato prodotto utilizzando materie prime approvate per la fabbricazione di oggetti e manufatti che possono venire in contatto i prodotti alimentari ◦

符合 d.lgs. n. 29/2017, Tenax SpA ha effettuato, presso il SUAP di competenza, la comunicazione di registrazione per la produzione di resine epossidiche applicabili su materiali

lapidei e oggetti destinati a venire a contatto



Tenax Aderisce a parametri LEED ed è socio ordinario del Green Building Council d'Italia, che opera nell'ambito della progettazione e costruzione di edifici eco compatibili  
Tenax 遵循 LEED 的認證參數 ◦ 並且是 "意大利綠色建築委員會" 的普通成員 ◦ 該委員會驗證建築項目是否符合最高綠色建築和性能指標



SCHEMA TECNICA / 技術數據表 07/09/2021 Rev.00

TENAX SPA VIA I° MAGGIO 226 - 37020 VOLARGNE (VR) 意大利 P. +39 045 6887593 F. +39 045 6862456 tenax@tenax.it www.tenax.it

con alimenti (MOCA)。

\* 批准用於食品接觸的乳香。根據歐洲立法，這種樹脂是使用批准用於製造可與食品接觸的物體和產品的原材料生產的。符合第 1 號立法令。29/2017，Tenax SpA 在主管的 SUAP 註冊，用於生產適用於石材和擬與食品接觸的物體的環氧樹脂 (MOCA)。

數據技術	
粘度 A cps 25°C	意大利面 tixotropica
粘度 B cps 25°C	5000 - 6000
密度 a parte A / parte B a 25°C gr/cm <sup>3</sup>	1.1 / 1.17
Dosaggio Indurente	100+100
馬薩 25°C 中的 Tempo di gel	8-10分鐘
Tempo di lavorabilità a 25°C (tempo minimo per lucidatura e taglio)	大約 3 小時
Durezza ShoreD ASTM D 2240	70-75
在 cella climatica Qsun 中測試 ingiallimento (ASTM D904) 1 anno outdoor (luce + pioggia + shock termico)	零變料
最低反應溫度	+10°C
最低溫度 utilizzo dopo indurimento	-25°C
Temperatura massima utilizzo dopo indurimento	+60°C
Adesione su marmo dopo 3h / dopo PC	9-14 / 12-14 兆帕
Adesione su granito dopo 3h / dopo PC	5-7 / 6-8 兆帕
Adesione su quarzo dopo 3h / dopo PC	12-18 / 16-18 兆帕
Adesione su ceramica dopo 3h / dopo PC	12-14 / 20-22 兆帕
Adesione su acciaio lucido dopo 3h / dopo PC	5-6 / 5-6 兆帕

技術數據	
粘度 A 部分 cps 25°C	觸變膏
粘度 B 部分 cps 25°C	5000 - 6000
25°C 時 A 部分/B 部分的密度 gr/cm <sup>3</sup>	1.1 / 1.17
混合比硬化劑	100+100
25°C 下的散裝凝膠時間	8-10分鐘
25°C 工作時間 (拋光或切割時間)	約 3 小時
邵氏硬度 D ASTM D 2240	70-75
氣候室 Qsun 黃變測試，(ASTM D904) 1 年室外條件，光照 + 雨水 + 熱衝擊	零變
最低反應溫度	+10°C
硬化後最低使用溫度	-25°C
硬化後最高使用溫度	+60°C
3 小時後/PC 後在大理石上的附着力	9-14 / 12-14 兆帕
3 小時後/PC 後在花岗岩上的附着力	5-7 / 6-8 兆帕
3 小時後/PC 後在石英上的附着力	12-18 / 16-18 兆帕
3 小時後/PC 後在陶瓷上的附着力	12-14 / 20-22 兆帕
3 小時後/PC 後在拋光鋼上的附着力	5-6 / 5-6 兆帕

## Tempo di Stoccaggio / 保質期

Nelle normali condizioni di uso e lavoro, il prodotto ben conservato tra 18-25°C lontano da fonti di calore, umidità e luce diretta del sole e nei contenitori chiusi and non utilizzati, viene garantito 1 anno. Il prodotto teme il gelo。

產品在 18-25°C 的正常條件下至少可保存 1 年。遠離熱源、濕度和陽光，並存放在未使用且密閉的原始容器中，避免冰凍條件。

## Misure di sicurezza / 安全規則

Resina e indurente sono prodotti chimici。Prima dell' utilizzo si raccomanda di leggere le schede di sicurezza e le indicazioni di sicurezza riportate sui barattoli/fusti。

樹脂和硬化劑是化學產品，使用前請閱讀安全數據表和罐/桶標籤上寫的規則。

La presente scheda tecnica un documento informativo compilato in buona fede。

Le informazioni in essa contenute sono basate su prove eseguite presso i nostri dati indicativa laboratori sono corrette in base alle nostre esperienze, ma devono essere considerate alla stregua di e è molto mutevole al variare anche causa della natura del prodotto il cui i quali viene minimo di condizioni al contorno (parametri ambientali, materialicon comportamento conservazione invecchiamento 等) 彈奏 contatto, modalità di a

Il utilizzatore, dato che l' applicazione, l' uso lavorazione dei nostri prodotti e le da prove 等 del prodotto finale da parte del cliente sono al di fuori nostro controllo e noi eseguite possano totalmente sotto la responsabilità del cliente. Confidiamo che le informazioni ivi contenute, pur basandosi sulle nostre migliori conoscenze, non costituiscono garanzia per quindi

quanto riguarda il prodotto sulla specifica E compito responsabilità dell' utilizzatore effettuare una fase preliminare di test del e è suo obbligo verificare che applicazione per valutarne l' idoneità all' impiego richiesto così come alle leggi, norme, disposizioni qualsiasi brevemente dei nostri prodotti sia conforme la violazione di

我 dati possono essere cambiati senza nessun preavviso da considerare legalmente rilevanti。 e non sono incoraggiare

本數據表是本著誠意起草的信息文件。此處的信息基於我們實驗室進行的測試，根據我們的經驗是正確的，但由於產品的性質，其行為隨周圍條件（環境參數）的最小變化而變化，因此只能被視為指示性信息。它接觸的材料、儲存和老化方法等）因此，即使基於我們的最佳知識，此處的信息也不能為用戶提供保證，因為客戶應用、使用和加工我們的產品和最終產品的質量超出了我們的控制範圍，因此完全由客戶負責。我們相信我們進行的測試可能是一個有用的指示，即使我們不對您的處理結果承擔任何責任。用戶有責任和義務對特定應用進行初步測試，評估是否適合所需用途，因為他/她有責任檢查我們產品的使用是否符合現行法律、法規、規定和專利。此信息不得視為授權，也不鼓勵侵犯任何專利。數據可以更改，恕不另行通知，並且不得被視為具有法律意義。



Tenax Aderisce a parametri LEED ed è socio ordinario del Green Building Council d' Italia, che opera nell' ambito della progettazione e costruzione di edifici eco compatibili  
Tenax 遵循 LEED 的認證參數，並且是“意大利綠色建築委員會”的普通成員，該委員會驗證建築項目是否符合最高綠色建築和性能指標